

خطة عمل لإحصاءات ومؤشرات وحسابات البيئة- اليمن

٢٠١٠-٢٠١٣ (ثلاث سنوات) الإطار الزمني

الجهة المسؤولة	الإطار الزمني	المرحلة الاولى: الهدف : إضفاء الطابع المؤسسي وتنسيق المعلومات الإحصائية الوطنية حول البيئة والمياه من أجل ادارة متكاملة للموارد ووضع سياسة بيئية مبنية على الادلة
الجهاز المركزي للإحصاء بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والهيئة العامة لحماية البيئة	سنة	إنشاء أو تفعيل فريق عمل وطني يضم ممثلين عن مكاتب الإحصاء الوطنية والبيئة والمياه والوزارات وجميع القطاعات ذات الصلة على أن يكون جميع الأعضاء لهم علاقة مباشرة بالبيئة والإحصاءات، على أن لا يتغير أعضاء فريق العمل إلا بعد انتهاء الإطار الزمني للمراحل. وتتمثل مهمة هذا الفريق في تنسيق ومتابعة المؤشرات والحسابات البيئية وفقا للأولويات الوطنية، واتباع نظام مؤسسي توافقي والعمل بطريقة موثقة (آلية تنسيق تحدد الدولة باعتبارها شأنًا داخليًا) مع التركيز على المكاتب الإحصائية الوطنية ودورها. المهام الرئيسية لفريق العمل الوطني تشمل ما يلي :
الجهاز المركزي للإحصاء + فريق العمل بعد تشكيله	٣ أشهر	١. إعداد وتحديد أهداف/ أنشطة الخطة واعتماد خطة عمل لفريق العمل الوطني
فريق العمل بالتعاون مع الإسكوا	شهرين- ٣ أشهر	٢. تقييم الوضع الحالي لإحصاءات البيئة والمياه والمؤشرات المتوفرة من كافة القطاعات (National data list) (قائمة المؤشرات الوطنية): الوضع القانوني والمؤسسي، الموارد البشرية، الموارد المالية...
فريق العمل	شهر	٣. اتفاق على الجوانب التنظيمية والتقنية لإدارة البيانات ومناقشة القضايا المنهجية بين الإحصائيين وخبراء البيئة والمياه
فريق العمل	من ٦ أشهر الى ٣ سنوات	٤. معاينة نظام المعلومات الوطني للإحصاء لدعم الادارة المتكاملة للموارد والسياسة البيئية الوطنية. وعلى ضوءه تطوير خطة لمدة ٣ سنوات لنظام المعلومات الوطني لإحصاءات البيئة والمياه في إطار الشبكة الوطنية للمعلومات البيئية والتنفيذ التدريجي لها بحسب خطة العمل.
فريق العمل	شهرين	٥. مقارنة البيانات المتوفرة بالبيانات المطلوبة للمؤشرات البيئية التي تم الاتفاق عليها مع جامعة الدول العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، واتباع المنهجية المتلازمة مع مجموعة المؤشرات (يمكن استخدام النسخة الإنكليزية التي أعدها برنامج الأمم المتحدة للبيئة الى ان تتم الترجمة الكاملة الى العربية، أو استخدام النسخة العربية المبسطة التي أعدتها المملكة العربية السعودية) وتحديد الثغرات مع المراعاة الكاملة لمؤشرات والمتغيرات التي تشكل الهدف السابع من أهداف الالفية (MDG7)

الجهة المسؤولة	الاطار الزمني	المرحلة الثانية: تطوير استراتيجية لإحصاءات ومؤشرات وحسابات البيئة والمياه ودعمها بالتشريعات المناسبة وذلك بالتنسيق مع مكاتب الإحصاء الوطنية والادارات المعنية
فريق العمل	٦-١٢ شهر	١. تأسيس لجنة رفيعة المستوى لتحديد الأولويات الوطنية في مجال البيئة والمياه وتقديم التوجيهات بشأن استراتيجية
فريق العمل	٦-١٢ شهر	٢. إعداد واعتماد استراتيجية وطنية لتطوير نظام إنتاج ووصف ونشر الإحصاءات والمؤشرات والحسابات البيئية في إطار النظم الإحصائية الوطنية والخطط الإحصائية ذات الصلة
فريق العمل	٦-١٢ شهر	٣. تحضير واعتماد برنامج وطني لإحصاءات ومؤشرات وحسابات البيئة والمياه مع آلية مناسبة للتنسيق والمراقبة من أجل التنفيذ
فريق العمل	٦-١٢ شهر	٤. تحديث وتعزيز التشريعات حول الإحصاءات والمؤشرات البيئية، والحسابات الاقتصادية المتكاملة وخاصة تلك المتعلقة بالمياه ونفقات حماية البيئة
فريق العمل	٦ أشهر إلى ثلاث سنوات	٥. تنفيذ أحدث التصنيفات الدولية ، ولا سيما التصنيف الصناعي الدولي الموحد (ISIC) ونظام الحسابات القومية (SNA) في إطار جداول الحسابات المتكاملة
فريق العمل	سنة	٦. التشديد على اعتماد الحسابات البيئية، خاصة حسابات المياه، كمواضيع هامة من قبل الأمانة الفنية لجامعة الدول العربية واللجنة الإحصائية للاسكوا وفي المناهج الدراسية للكليات والجامعات

الجهة المسؤولة	الاطار الزمني	المرحلة الثالثة: تطوير الحسابات المائية وفقاً لنظام المحاسبة المائية وبالتوازي مع استراتيجية إحصاءات البيئة والمياه ونظام المعلومات الوطني لإحصاءات البيئة والمياه
فريق العمل	سنة	١. تحديد الاحتياجات من البيانات من خلال التشاور مع المستخدمين والمنتجين وبشكل رئيسي المكاتب الإحصائية الوطنية والإدارة الوطنية للمياه وتحديد مفتاح للمسائل المتعلقة بسياسات المياه (مقارنة البيانات المتاحة بالبيانات المطلوبة (قائمة بيانات نظام المحاسبة ، الملحق ١)
		٢. تقييم البيانات المتاحة وتحديد الثغرات وإمكانية الحصول عليها: بدءاً من توافرها من شركاء غير محددين وصولاً لعدو توفر البيانات وكيفية الحصول عليها
		٣. تحديد الأولويات من البيانات عن طريق: عناصر البيانات ، والمنطقة الجغرافية ، والفترة المرجعية ، والصناعة أو الأسر المعيشية ، وموارد المياه بالنسبة لملء الجداول الموحدة، فيجب الأخذ بعين الاعتبار مدى توافر البيانات، وبساطة الحساب، وأهمية البيانات التفصيلية:
جداول الحسابات المائية		
اهمية البيانات التفصيلية	الدعم التقني المطلوب	السهولة
		الاتاحة
		جداول حسابات الاصول
		جداول العرض والاستخدام
		جداول الانبعاثات
		الجداول المهجنة (المالية والكمية)
٤. اشراك المتخصصين من اكااديميين وباحثين في تفسير		

		وفهم البيانات
		٥. استكمال الجداول بالبيانات المتوفرة حسب التوصيات الدولية لإحصاءات المياه (IWRS)

المرحلة الرابعة: الدعم والتدريب (٢٠١٠-٢٠١٣)	الاطار الزمني	الجهة المسؤولة
١. طلب الدعم من خلال الاستشارة والاتصال المباشر بالخبراء (الاسكوا، شعبة الاحصاء في الامم المتحدة، الاتحاد الاوروبي والخبراء الذين زاروا البلدان في مهمات استشارية)	ثلاث سنوات	فريق العمل بالتعاون مع الإسكوا
٢. طلب الدعم من الامم المتحدة من خلال مهمات استشارية لخبراء في مجال الاحصاءات والحسابات البيئية.	سنة	فريق العمل بالتعاون مع الإسكوا
٣. التدقيق في صحة البيانات وتصحيح الجداول.	سنة	فريق العمل
٤. تكوين فريق تقني مع الاسكوا لمتابعة عمل البلدان على الحسابات البيئية وتقديم التوصيات.	سنة	فريق العمل بالتعاون مع الإسكوا
٥. توفير التدريب للمتخصصين في الإحصاءات والحسابات البيئية بالتعاون مع المعهد العربي للتخطيط.	سنة	الإسكوا

المرحلة الخامسة: النشر وتبادل الخبرات (٢٠١٠-٢٠١٣)	الاطار الزمني	الجهة المسؤولة
١. نشر الجداول التجريبية والتقارير حول استخدام حسابات المياه في الإدارة المتكاملة للموارد المائية واستعراض المشاكل وكيفية حلها	ثلاث سنوات	فريق العمل
٢. تبادل الخبرات والتجارب / دراسات حالة (case studies) بين دول المنطقة مع دول كالمكسيك وهولندا	١-٣ سنوات	بين الاقاليم
٣. ارسال بعثات دراسية الى الدول الاكثر تقدماً في هذا المجال (تركيا، تونس والاردن)	سنة	بين الاقاليم

التمويل:
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم مشروع إقليمي للبنك الإسلامي للتنمية تقوم بإعداده الإسكوا بالتعاون مع شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة وبرنامج الامم المتحدة للبيئة لبناء القدرات في مجال الإحصاءات والمؤشرات والحسابات البيئية ٢٠١١-٢٠١٣</li> <li>تحضير مشاريع لتطوير الاحصاءات والمؤشرات والحسابات البيئية على مستوى اليمن أو على مستوى مجموعة من البلدان ، وتقديمها للبنك الإسلامي للتنمية والبلدان والمنظمات المانحة. المشروع الوطني يجب ان يشمل ورش عمل وطنية، وتدريب الفنيين، ومهمات استشارية ومنح دراسية، وتقديم الدعم في مجال تكنولوجيا المعلومات ومحطات الرصد.</li> <li>الطلب من خلال شعبة الإحصاء بالأمم المتحدة، مباشرة من اليمن أو من مجموعة بلدان التي لديها إحصاءات بيئية مماثلة، لتقديم سلسلة من ورش العمل التدريبية في البلدان بالتعاون مع اللجان الإقليمية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي، والاتحاد الأوروبي.</li> </ul>